METHOD FOR CODING AND DECODING DIGITAL DATA STORED OR TRANSMITTED ACCORDING TO THE PIXELS METHOD FOR TRANSMITTING PRIORITISED PIXELS

10/520382

Inventor: Docket No.: Gerd Mossakowski

.: 0740-069

1/3

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 36 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 76 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 96 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 115 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 131 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 156 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 324 335 336 337 338 33 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 378 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 380 391 391 392 393 394 395 396 397 398 388 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 380 391 391 392 393 394 395 396 397 398 398 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 380 391 391 392 393 394 395 396 397 398 398 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 380 391 391 392 393 394 395 396 397 398 398 380																				
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 131 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 157 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 75 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 150 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 170 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 393	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	.58	59
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 132 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 15 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 17 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201<	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 133 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 153 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	. 99
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 152 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 260 261<	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 17 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 <td>120</td> <td>121</td> <td>122</td> <td>123</td> <td>124</td> <td>125</td> <td>126</td> <td>127</td> <td>128</td> <td>129</td> <td>130</td> <td>131</td> <td>132</td> <td>133</td> <td>134</td> <td>135</td> <td>136</td> <td>137</td> <td>138</td> <td>139</td>	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 19 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 <td>140</td> <td>141</td> <td>142</td> <td>143</td> <td>144</td> <td>145</td> <td>146</td> <td>147</td> <td>148</td> <td>149</td> <td>150</td> <td>151</td> <td>152</td> <td>153</td> <td>154</td> <td>155</td> <td>156</td> <td>157</td> <td>158</td> <td>159</td>	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 21 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 <td>160</td> <td>161</td> <td>162</td> <td>163</td> <td>164</td> <td>165</td> <td>166</td> <td>167</td> <td>168</td> <td>169</td> <td>170</td> <td>171</td> <td>172</td> <td>173</td> <td>174</td> <td>175</td> <td>176</td> <td>177</td> <td>178</td> <td>179</td>	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 23 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 <td>180</td> <td>181</td> <td>182</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>185</td> <td>186</td> <td>187</td> <td>188</td> <td>189</td> <td>190</td> <td>191</td> <td>192</td> <td>193</td> <td>194</td> <td>195</td> <td>196</td> <td>197</td> <td>198</td> <td>199</td>	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 25 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 349 350 351 352 </td <td>200</td> <td>201</td> <td>202</td> <td>203</td> <td>204</td> <td>205</td> <td>206</td> <td>207</td> <td>208</td> <td>209</td> <td>210</td> <td>211</td> <td>212</td> <td>213</td> <td>214</td> <td>215</td> <td>216</td> <td>217</td> <td>218</td> <td>219</td>	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 27 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 33 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 29 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 33 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 31 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 33 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 33 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 35 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 37 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 39	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379
	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 41	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419

Fig. 1

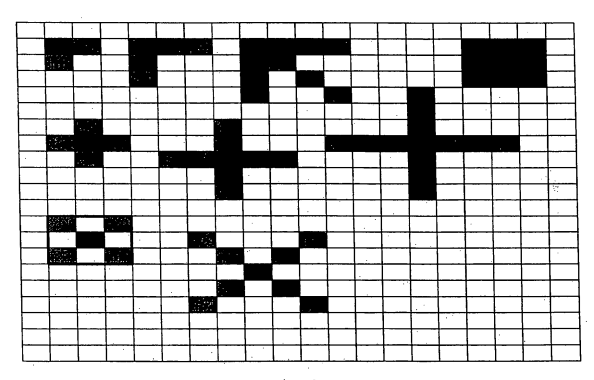


Fig. 2

METHOD FOR CODING AND DECODING DIGITAL DATA STORED OR TRANSMITTED ACCORDING TO THE PIXELS METHOD FOR TRANSMITTING PRIORITISED PIXELS

Inventor:

Gerd Mossakowski 0740-069

Docket No.: 0740-0

2/3

(c) (.)			3	4	5	6	· 7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	Î	: E	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				60
	451	in Laries	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	CO-EG		
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
340	33071082	342	343	344	345	346	347	-	ļ	350		352	353	354	355	356	357		1
133	36	3	363	7.7								372			-			27	
380	(interioring or	and the state of						 	ļ		·	392		-			139		1999
· jostj	4.0		403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416		E I	

Fig. 3

1			N.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17.	48	þ
	20	21	122	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	377	38	39
-		241		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	0000	808	
ì	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
ı	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
ı	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
ı	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
H	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
1	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
ı	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
		261																		
	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
																				319
	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
		361		363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376		1378	
	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	899
		401		403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416		418	

Fig. 4

METHOD FOR CODING AND DECODING DIGITAL DATA STORED OR TRANSMITTED ACCORDING TO THE PIXELS METHOD FOR TRANSMITTING PRIORITISED PIXELS

Gerd Mossakowski 0740-069 Inventor: Docket No.:

3/3

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	127	128	29	80	3	1 22	333		35	ac	₹6 7 /	38	39
	341	Section 2	Part 1 feet	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	_	\$55		-	358	59
	161	62			65	66	67	68	69	70				374	75	76	77		79
	181	82	_			86		88					93	94	95	96		98	99
	101	102			105	The state of the latest of the state of the	******			$\overline{}$		112						And the second	
	121	122				10 T 10 T 10 T 10											137	The second second	
	141				(45		ACMUS AND	Kirmsh St.	149						155			to seed about the	
	161 181				3165 3185		2167 3187		189						175 195		197		
	201				205		The section					212							
	221				225														
	烫药				245														
260	261				265							10,000			275				
280	281	282	28	284	285	286	287	288	289	290	29	1292	293	29	295	296	297	9.	299
300	301	302	303	304	1305	306	307	308	309	310	311		A SAFETY OF THE PARTY OF THE PA	201200	Sile	1		Li Maria Amaria	3
					325				329						635				
340	34	1342	34	344	4 345	346	347	348	349	350	35	1 352	353	354	355		35/	185 6	359
360) 36	362	36:	3 364	4 365	366	367	368	369	370	37	1 372	373	374	375	376		67/6	
					4 385														3 399
400) 40¹	402	2 40	3 40	4 405	406	3 407	408	3 409	410) 41	1 412	2 413	3 414	415	416	3 417	418	41

Fig. 5